

# Desgoquat

## Aldehydfreies flüssiges Desinfektionsreiniger-Konzentrat

- ▲ EN-geprüftes und VAH-/IHO-gelistetes Reinigungs- und Desinfektionsmittel für die Flächendesinfektion
- ▲ Alkalisch eingestellt
- ▲ Entfernt Fette, Öle und Eiweiße
- ▲ Frei von Aldehyden, Phenolen und metallorganischen Wirkstoffen
- ▲ Reinigungsaktiv und geruchsneutral
- ▲ Wirksam gegen SARS-CoV-2
- ▲ Erfüllt die Anforderungen von EN 1276, EN 1650, EN 13727, EN 13624, EN 16615, EN 13697 und EN 14476
- ▲ Wirksam gegen grampositive und gramnegative Bakterien (inkl. Salmonellen und Listerien), Hefen, unbehüllte und behüllte Viren (viruzid inkl. HIV, HBV, HCV, Adeno- und Polioviren)
- ▲ Eine Unbedenklichkeitsbescheinigung für den Einsatz im Lebensmittelbereich liegt vor



### Anwendungsbereich

Zur Reinigung und Desinfektion von wasser- und alkalibeständigen Boden-, Wand-, Decken- und Mobiliarfleichen in hygiene relevanten Bereichen. Nicht auf alkaliempfindlichen oder mit 1-komponentigen Beschichtungen eingepflegte Flächen einsetzen. Zum Beschichten elastischer Bodenbeläge empfehlen wir unsere 2-Komponenten-Permanentbeschichtung Kiehl-Legnodur-Titan.

### Anwendung

Vor der Erstanwendung ist die Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle zu überprüfen. 1 Dosierung = 25 ml.

#### Herstellen der Gebrauchslösung:

Lösung immer mit kaltem Wasser ansetzen! Dosierung siehe Tabelle. 500-ml-Schaumprühflasche bis zur Markierung mit kaltem Wasser füllen und 1 Dosierung aus der 1-L-Konzentratflasche oder über ein Kiehl-Dosiersystem (z. B. DosiExpress) hinzufügen. 500-ml-Schaumprühflasche über geeignetes Kiehl-Dosiersystem (z. B. DosiStation, DosiJet) befüllen. 5-L-Gebinde mit geeignetem Kiehl-Dosiersystem (z. B. DosiStation, Arcantec, DosiJet) verwenden.

#### Desinfizierende Reinigung:

Fläche mit Desinfektionslösung vollständig (ca. 15–20 ml/m<sup>2</sup>) benetzen und mit Reinigungstextil oder Reinigungsgerät bearbeiten. Verbrauch: 0,1 ml/m<sup>2</sup>.

Flächen und Küchengeräte, die direkt mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, nach der Einwirkzeit gründlich mit Trinkwasser spülen. Bei Fett- oder Eiweißablagerungen Produkt in der entsprechenden Anwendungskonzentration (kalt) vorlegen und nach der Einwirkzeit beim Scheuern heißes Wasser über den Laugentank der Maschine auf die Bodenfläche aufbringen.



#### Hinweise

Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1! Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. DE: BAuA Reg.-Nr. N-72133, CH: Eidg.Zul.Nr. CHZN5227, PT 02, PT 04

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Anzahl VPE je Palette
j350802	6 x 1 L Dosierflaschen (Karton)	84
j350808	3 x 2 L Flaschen (Karton)	130
j350805	2 x 5 L Kanister (Karton)	56

# Desgoquat

## Aldehydfreies flüssiges Desinfektionsreiniger-Konzentrat

### Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG)

Nichtionische Tenside < 5 %, Alkalien, Komplexbildner, Biozide.  
pH-Wert (Konzentrat): ca. 13

pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 11

### Wirkstoffe in 100 g:

6,9 g Didecyldimethylammoniumchlorid (CAS: 7173-51-5).

### Kennzeichnung

Kennzeichnung (im Konzentrat): GHS05, GHS09, Gefahr. H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Enthält: Ethanolamine / Didecyldimonium Chloride (INCI)

### Prüfungen und Listungen

#### Dosierempfehlung für die Flächendesinfektion im industriellen, institutionellen und Lebensmittelbereich

Prüfmethode	Wirksamkeits-spektrum	Belastung	Dosierung		Einwirkzeit	Prüfkeime
EN 13697 Flächendesinfektion ohne Mechanik	bakterizid levurozid	hoch	2,5 %	250 ml/10 L	15 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans
EN 14476 Quantitativer Suspensionsversuch	begrenzt viruzid <sup>1</sup>	hoch				Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (MVA)

#### Dosierempfehlung für die Flächendesinfektion im Gesundheitswesen

Prüfmethode	Wirksamkeits-spektrum	Belastung	Dosierung		Einwirkzeit	Prüfkeime
EN 16615 / 4-Feldertest VAH-zertifizierte Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion mit Mechanik	bakterizid levurozid	hoch	1 % 2 %	100 ml/10 L 200 ml/10 L	30 min 15 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
EN 14476 Quantitativer Suspensionsversuch	begrenzt viruzid <sup>1</sup>	hoch				Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (MVA)
EN 13697 Flächendesinfektion ohne Mechanik	bakterizid levurozid	hoch	1 %	100 ml/10 L	60 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
EN 14476 Quantitativer Suspensionsversuch	begrenzt viruzid <sup>1</sup>	hoch				Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (MVA)

# Desgoquat

## Aldehydfreies flüssiges Desinfektionsreiniger-Konzentrat

### Weitere Prüfungen

Prüfmethode	Wirksamkeits- spektrum	Belastung	Dosierung		Einwirkzeit	Prüfkeime
<b>medizinischer Bereich</b>						
EN 16615 / 4-Feldertest VAH-zertifizierte Anwen- dungsempfehlung zur Flächendesinfektion mit Mechanik	bakterizid levurozid	hoch	6 %	600 ml/10 L	5 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
			2 %	200 ml/10 L	15 min	
			1 %	100 ml/10 L	30 min	
EN 13697 Flächendesinfektion oh- ne Mechanik	bakterizid	hoch	7 % 1 %	700 ml/10 L 100 ml/10 L	5 min 60 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa
	levurozid	hoch	3 % 1 %	300 ml/10 L 100 ml/10 L	5 min 60 min	Candida albicans
EN 13727 Quantitativer Suspensi- onsversuch	bakterizid	hoch	2 %	200 ml/10 L	5 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa
			1 %	100 ml/10 L	60 min	
EN 13624 Quantitativer Suspensi- onsversuch	levurozid	hoch	1 %	100 ml/10 L	5 min	Candida albicans
			0,25 %	25 ml/10 L	60 min	
<b>industrieller, institutioneller und Lebensmittelbereich</b>						
EN 1276 Quantitativer Suspensi- onsversuch	bakterizid	hoch	1,5 %	150 ml/10 L	5 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Listeria monocytogenes, Salmonella Ty- phimurium
EN 1650 Quantitativer Suspensi- onsversuch	levurozid	hoch	0,5 %	50 ml/10 L	15 min	Candida albicans
EN 13697 Flächendesinfektion oh- ne Mechanik	bakterizid levurozid	hoch	2,5 %	250 ml/10 L	15 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Candi- da albicans
	Listerien	hoch	1,5 %	150 ml/10 L	5 min	Listeria monocytogenes
	Salmonellen	hoch	3 %	300 ml/10 L	5 min	Salmonella Typhimurium

\*gemäß RKI-Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01-2004, siehe auch [www.desinfektionsmittelliste.de](http://www.desinfektionsmittelliste.de)

# Desgoquat

## Aldehydfreies flüssiges Desinfektionsreiniger-Konzentrat

Prüfmethode	Wirksamkeitsspektrum	Belastung	Dosierung	Einwirkzeit	Prüfkeime	
<b>Viruzidie</b>						
EN 14476 Quantitativer Suspendionsversuch	viruzid	gering	4 %	400 ml/10 L	30 min	Poliovirus, Adenovirus, Murines Norovirus (MNV)
		hoch	5 %	500 ml/10 L	60 min	
		gering	4 %	400 ml/10 L	30 min	Poliovirus
			hoch	5 %	500 ml/10 L	
		gering	2 %	200 ml/10 L	15 min	Adenovirus
			hoch	4 %	400 ml/10 L	
			2 %	200 ml/10 L	60 min	
		gering	2 %	200 ml/10 L	5 min	Murines Norovirus (MNV)
	hoch	2 %	200 ml/10 L	15 min		
	begrenzt viruzid PLUS	hoch	2 % 4 %	200 ml/10 L 400 ml/10 L	60 min 15 min	behüllte Viren, Adenovirus, Murines Norovirus (MNV)
	begrenzt viruzid <sup>1</sup>	hoch	1 %	100 ml/10 L	5 min	Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (MVA)
	weitere Wirksamkeiten	hoch	0,5 %	50 ml/10 L	5 min	Influenza-A Virus H7N9, Influenza-A Virus H1N1
		gering	1 %	100 ml/10 L	1 min	BCoV (Surrogat für Coronavirus inkl. MERS-CoV)
		hoch	5 %	500 ml/10 L	5 min	Duck-HBV (Surrogat für HBV)
EN 16777 Quantitativer Oberflächenversuch	Adenoviren	hoch	5 %	500 ml/10 L	60 min	Adenovirus
DVV/RKI Quantitativer Suspendionsversuch	viruzid	mit	5 %	500 ml/10 L	15 min	Poliovirus, Adenovirus, Polyomavirus, Vacciniavirus
			4 %	400 ml/10 L	60 min	
		mit	5 %	500 ml/10 L	15 min	Poliovirus
			4 %	400 ml/10 L	60 min	
		mit	4 %	400 ml/10 L	30 min	Adenovirus
		mit	2 %	200 ml/10 L	30 min	Polyomavirus
		mit	2 %	200 ml/10 L	5 min	Vacciniavirus
	weitere Wirksamkeiten	mit	5 %	500 ml/10 L	30 min	Bovines Enterovirus (ECBO-Virus)
			3 %	300 ml/10 L	60 min	
		ohne	3 %	300 ml/10 L	15 min	Rotavirus

\*gemäß RKI-Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01-2004, siehe auch [www.desinfektionsmittelliste.de](http://www.desinfektionsmittelliste.de)